



STATION POITOU-CHARENTES

000161 S.R.P.V.

13, ROUTE DE LA FORET

86580 BIARD

Bulletin n° 295 (15/95) 21/06/1995

MAIS

TOURNESOL : Stratégie phomophis

: Préconisations pyrale

TOURNESOL: Stade B8 à E3.

PHOMOPSIS

Situation

A Biard, la maturation du champignon a progressé sans atteindre 50 % ; il est possible que ce taux de maturation soit plus élevé dans d'autres situations (façade atlantique). Les projections sont très faibles.

Préconisation

Pour les variétés sensibles et très sensibles en tous secteurs ainsi que pour les variétés peu sensibles en zones à forte pression (Avertel page 48), prévoir une intervention pour contrôler d'éventuelles contaminations ultérieures.

En raison de l'absence de risque de contaminations à très court terme, cette intervention doit être reportée au stade "limite passage tracteur" (le tournesol est le plus sensible aux contaminations aux stades E1-E2, bouton étoilé-bouton 2 cm).

MAIS: Stade 8 à 12 feuilles (très neterogene).

SESAMIE

Situation - préconisation Le vol de 1ère génération se termine ; les applications ont dû être réalisées.

PYRALE

Situation

Le vol s'intensifie depuis une semaine.

Les premières pontes ont été observées en Nord Vienne le 19.

Préconisation

Afin de couvrir la plus grande partie de la période d'éclosion, intervenir du 27 juin au 8 juillet dans les zones à risque élevé (Avertel page 69).

Dans les zones à risque moyen caractérisées sensible une augmentation populations larvaires en 1994, intervenir à la même période dans les situations les plus exposées (monoculture de maïs sans protection anti-pyrale...)

Les parcelles en production de semence doivent être protégées sur l'ensemble de la région.

Au cas où les températures redeviendraient nettement inférieures aux Normales, la période d'intervention pourrait être décalée de quelques jours ; il en est de même pour les parcelles en fort retard végétatif.

Il est rappelé qu'un risque de pullulations de pucerons existe lors de l'emploi de pyréthrinoïdes liquides.



3495,40830

POIS : Stade gousses vertes gonflées.

MILDIOU

Situation

De nombreux cas de mildiou sont signalés sur la région, notamment sur les parcelles où la protection des semences a été insuffisante (Avertel page 19).

Préconisation

Etant donné la proximité de la récolte et le caractère aléatoire des traitements en végétation, toute intervention est inutile.

BLE:

SPECIAL PIETIN-VERSE

Actuellement de nombreuses notations mettent en évidence une très forte pression de cette maladie. Les symptômes visibles représentent évidemment une source importante d'inoculum pour les années à venir. Or, pour bien choisir le produit afin de lutter contre le piétin-verse, il faut d'abord connaître le type de souches. Seule une analyse de laboratoire permet cette détermination.

Que vous soyez agriculteur ou technicien, le Service Régional de la Protection des Végétaux vous propose d'effectuer cette analyse sur une ou plusieurs de vos parcelles. Les modalités de prélèvement sont simples. Eiles consistent à échantillonner, dans la diagonale de la parcelle, 50 plantes avec symptômes caractéristiques.

Il faut éliminer le feuillage et conserver environ 10 cm de tigs sans racines. Ne pas prélever par touffes pour éviter les effets de foyer.

Contactez-nous dès maintenant pour connaître les modalités d'envoi ainsi que les tarifs (à partir de 600 Francs).